



宮農経済トピック

No.633(2020.8.24)

T A C通信 (576号)

【全農本所】第3回T A Cアグリビジネススクール開催 (8/12)

【石川】事業承継担当者研修会開催 (8/11)

詳細は別途資料をご覧ください

今週のメニュー

- T A C通信
- 青果物の市場概況
- 斑点米カメムシ類の動向に注意してください
- 細菌性病害（軟腐病、黒腐病、黒斑細菌病など）に注意しましょう
- 気象情報
- 実証農場情報
- J Aみどりの風

酪農畜産課 公式SNSのご紹介

Twitter @JAzennohgunma

Facebook

■酪農畜産課

<https://www.facebook.com/zennoh.gunma.rakunouchikusan/>

■渋川家畜市場

<https://www.facebook.com/zennoh.gunma.shibukawa/>

いいね・フォローをお願いいたします！



青果物の市場概況

品名			8月11日	～	8月13日	8月17日	～	8月22日
			高値		安値	高値		安値
だいこん	(10kg)	DB	1,080	～	432	1,188	～	540
キャベツ	(10kg)	DB	2,700	～	1,296	2,160	～	1,404
はくさい	(12kg)	DB	2,700	～	864	2,160	～	540
ほうれん草	(200g)	袋	172	～	108	184	～	108
なす	(400g)	袋	259	～	108	194	～	86
トマト	(4kg)	DB	1,260	～	648	1,620	～	840
とうもろこし	(5kg)	DB	1,404	～	324	1,260	～	324
オクラ	(100g)	ネット	86	～	54	76	～	43
ミョウガ	(50g)	パック	108	～	65	108	～	65
枝豆	(250g)	袋	172	～	86	162	～	76

斑点米カメムシ類の動向に注意してください

群馬県農業技術センター作成の令和2年度病害虫情報第5号（斑点米カメムシ類）をご紹介します。

【斑点米カメムシ類とは】

イネの籾を吸汁し斑点米を発生させる重要な害虫です。イネの出穂前は畦畔や休耕田など、周辺雑草地のイネ科雑草で生息、繁殖し、イネが出穂する頃に水田内へ飛来します。

加害は斑点米の原因となり、被害粒率が高いと米の品質を落としてしまいます。



県内の優占的な斑点米カメムシ類

- ・ホソハリカメムシ
- ・クモヘリカメムシ
- ・アカヒゲホソミドリカスミカメ
- ・アカスジカスミカメ
- ・ヒメナガカメムシ

【発生状況】

7月下旬に実施した水田内及び畦畔等でのすくい取り調査の結果、県内の斑点米カメムシ類の発生は概ね平年並でした。しかし、近年ほとんど捕獲されなかった主要加害種のクモヘリカメムシが捕獲され、一部地域では、既に水田内へも侵入しています。8月13日気象庁発表の向こう1か月の気温は平年よりも高く、降水量は平年並から少ないと予報されており、斑点米カメムシ類の増殖に最適です。

【防除対策および防除上の参考事項】

- ・ 出穂期～収穫期の畦畔、休耕地等の草刈りは、斑点米カメムシ類を水田に追い込み、被害を助長する場合があります。出穂2週間前～収穫期の除草は控えてください。地域ぐるみでこの時期の除草を控えることが重要です。
- ・ 防除適期は、穂揃期～出穂後10日です。その後も斑点米カメムシ類の生息が認められた場合は、7～10日間隔で追加防除を行ってください。
- ・ 薬剤散布を実施する場合は、広域的に一斉に行うと効果的です。
- ・ 周辺よりも出穂が早い水田は、被害が集中する場合がありますので注意してください。

詳細は別途資料をご覧ください

細菌性病害（軟腐病、黒腐病、黒斑細菌病など）に注意しましょう

台風、長雨など降雨が続くと、細菌性病害の発生に好適な条件となります。高温・降雨による細菌性病害に十分注意し、計画的な薬剤散布を心がけましょう。

主な細菌性病害

・軟腐病

病斑部は初め水浸状病斑を生じ、のち軟化し、次第に腐敗する。本病の腐敗部からは独特の悪臭を発する。

・斑点細菌病

葉に初め暗褐色水浸状の小斑点を生じ、やや隆起した小斑点を生じたのち褐色の不整形病斑を形成する。

【おすすめ薬剤】

●カスミンボルドー

…予防と治療の2つの効果を併せ持ち、相乗的に防除効果を発揮します。幅広い作物に使用可能です。

登録作物：ねぎ、きゅうり、レタス、キャベツ、ブロッコリー、だいこん、たまねぎ、トマト、にんじんなど

詳細は別途資料をご覧ください

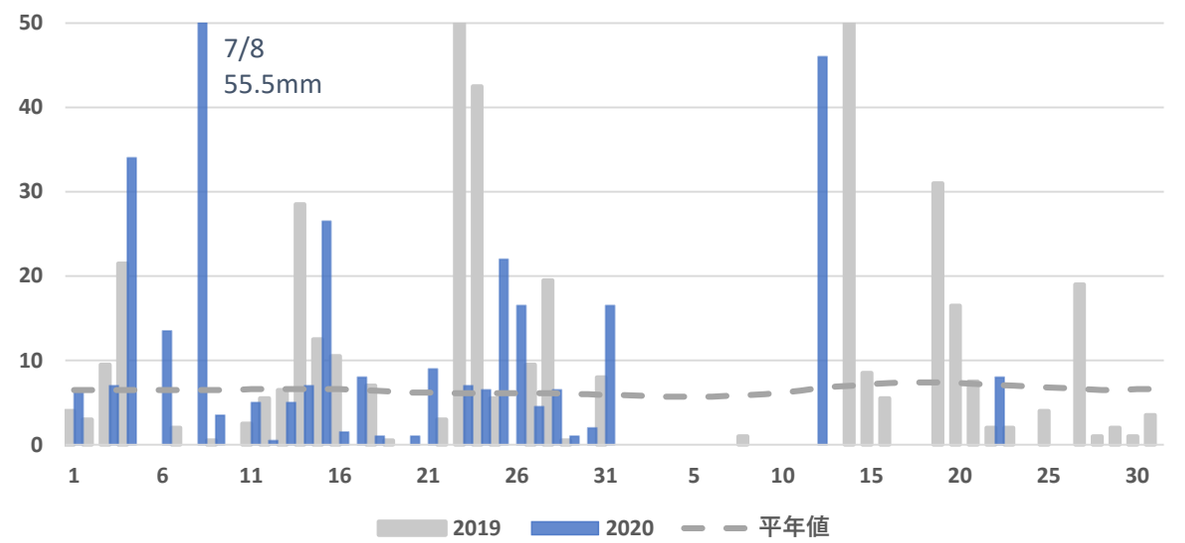
お問い合わせ先

生産資材部 肥料農薬課

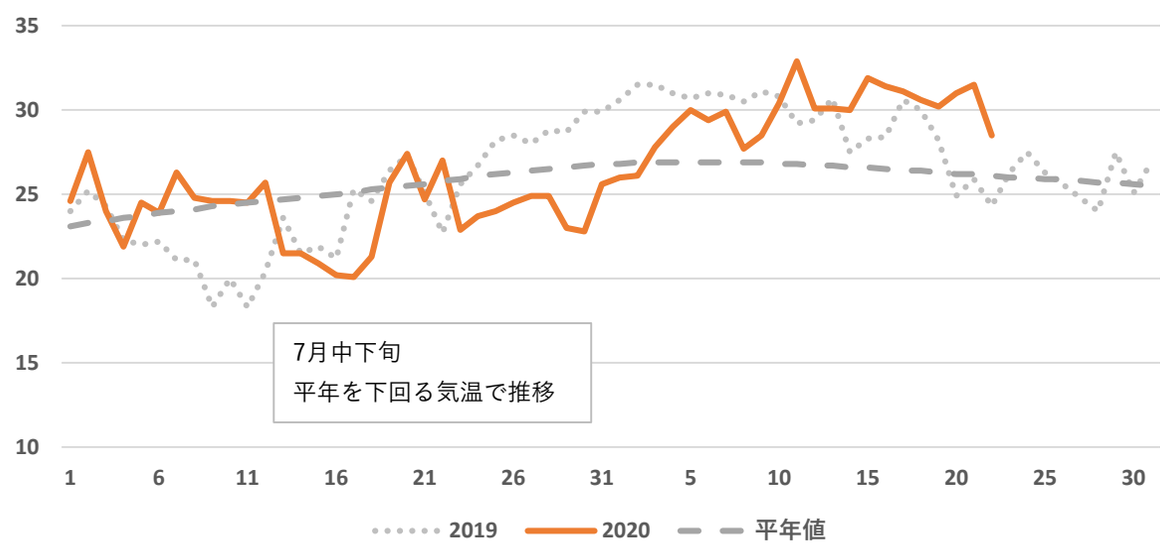
TEL：027-220-2301

気象情報
前橋（標高112m）

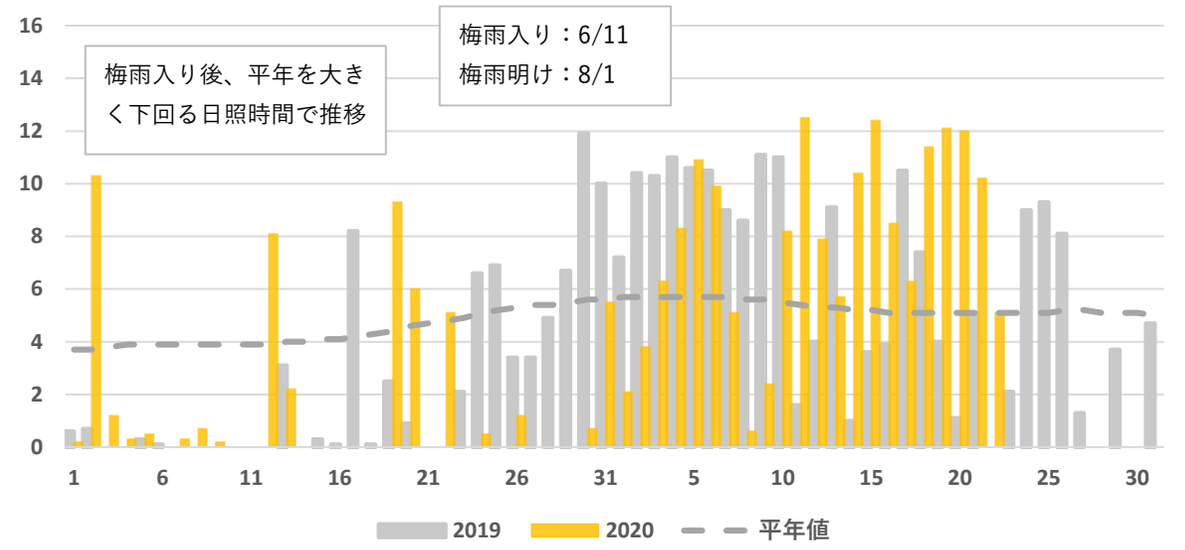
2020年7月～8月 降水量（mm）



2020年7月～8月 平均気温（℃）

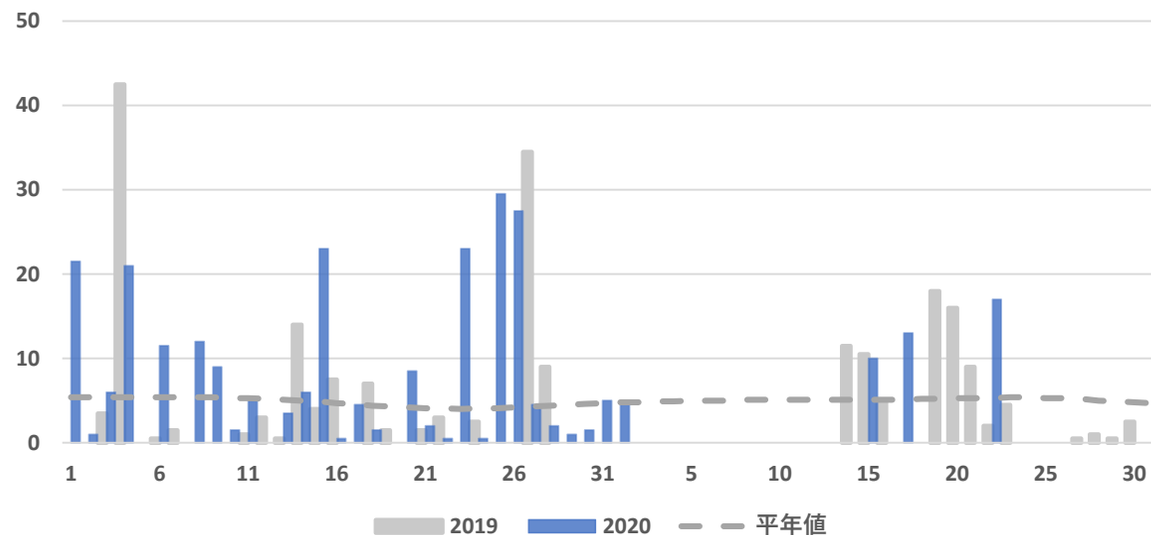


2020年7月～8月 日照時間（h）

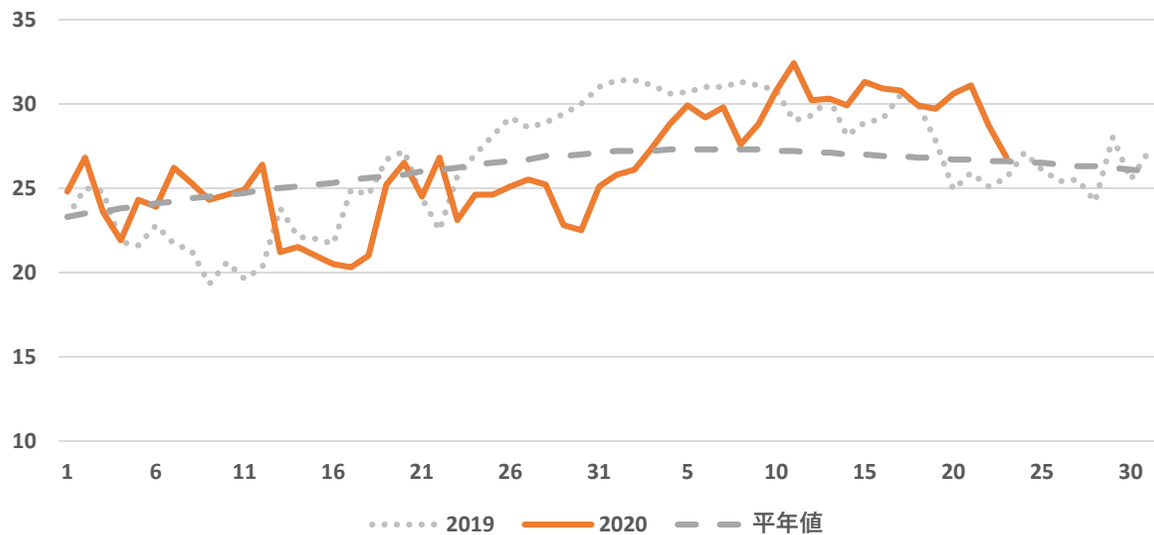


気象情報
館林（標高21m）

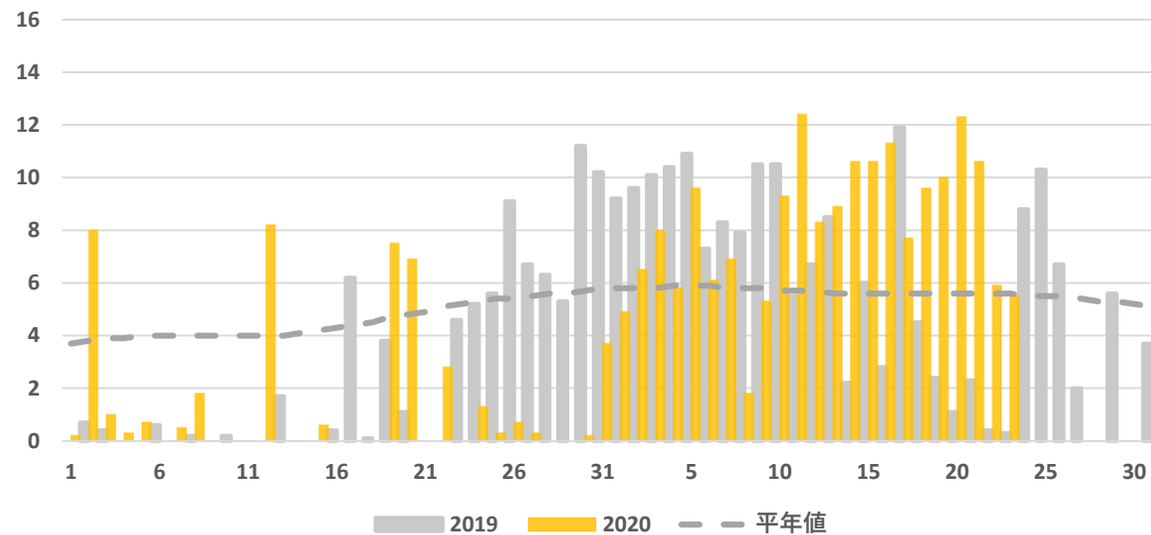
2020年7月～8月 降水量 (mm)



2020年7月～8月 平均気温 (°C)

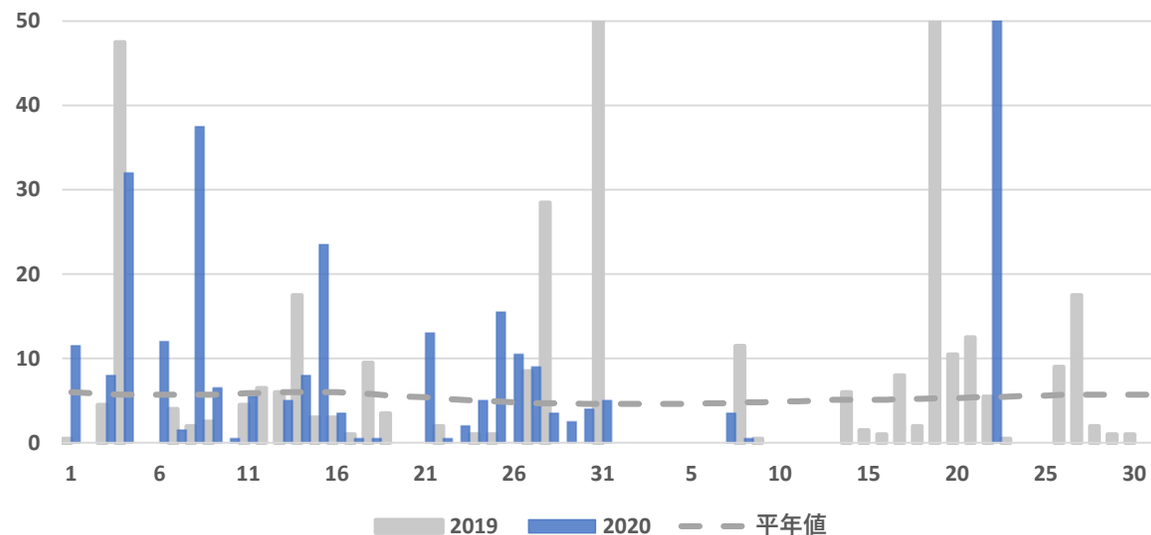


2020年7月～8月 日照時間 (h)

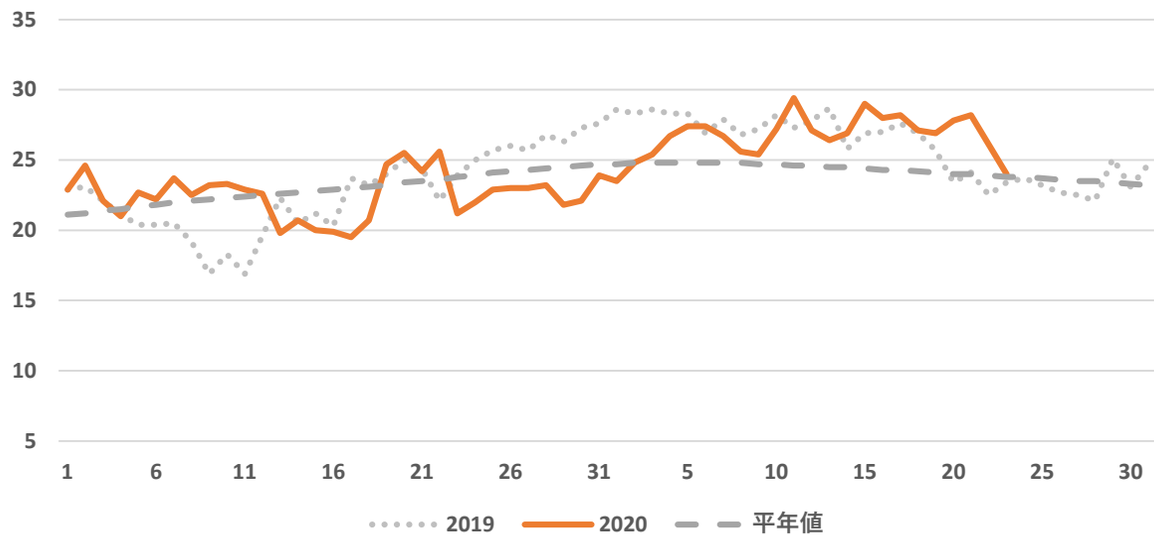


気象情報
沼田（標高439m）

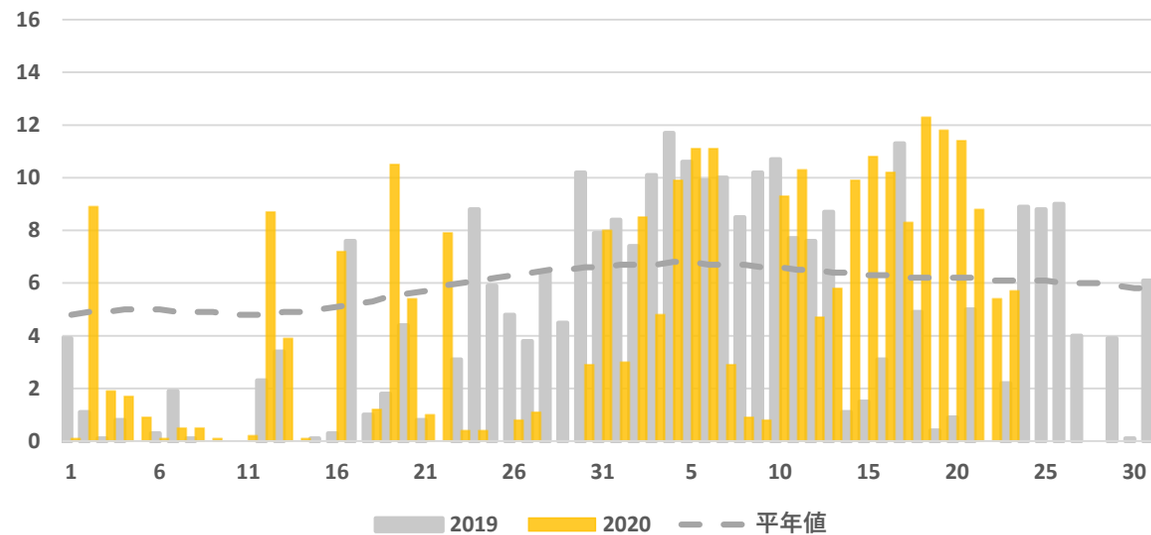
2020年7月～8月 降水量（mm）



2020年7月～8月 平均気温（℃）

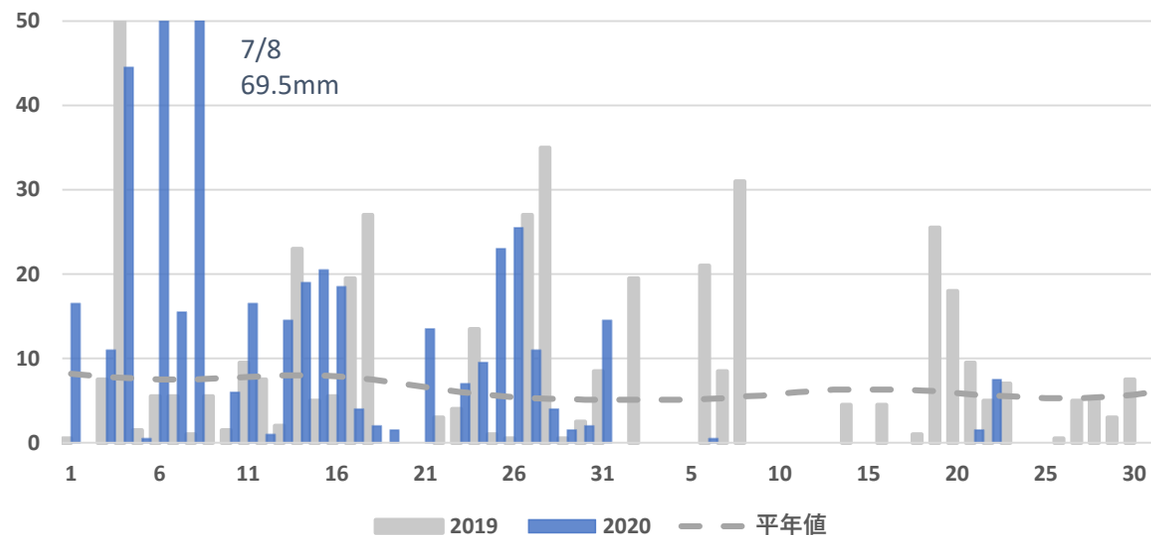


2020年7月～8月 日照時間（h）

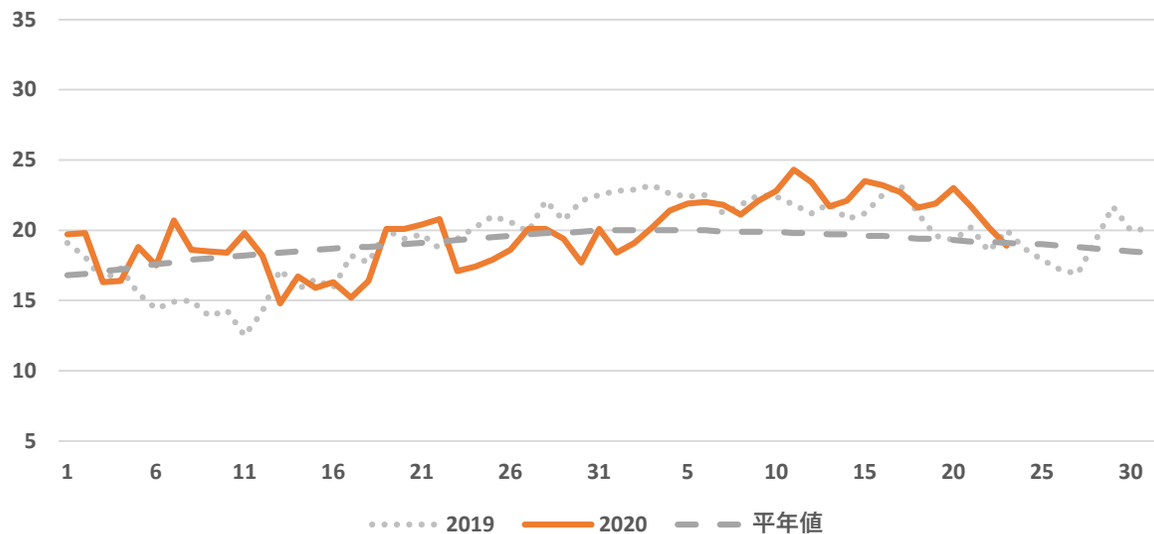


気象情報
田代 (標高1,230m)

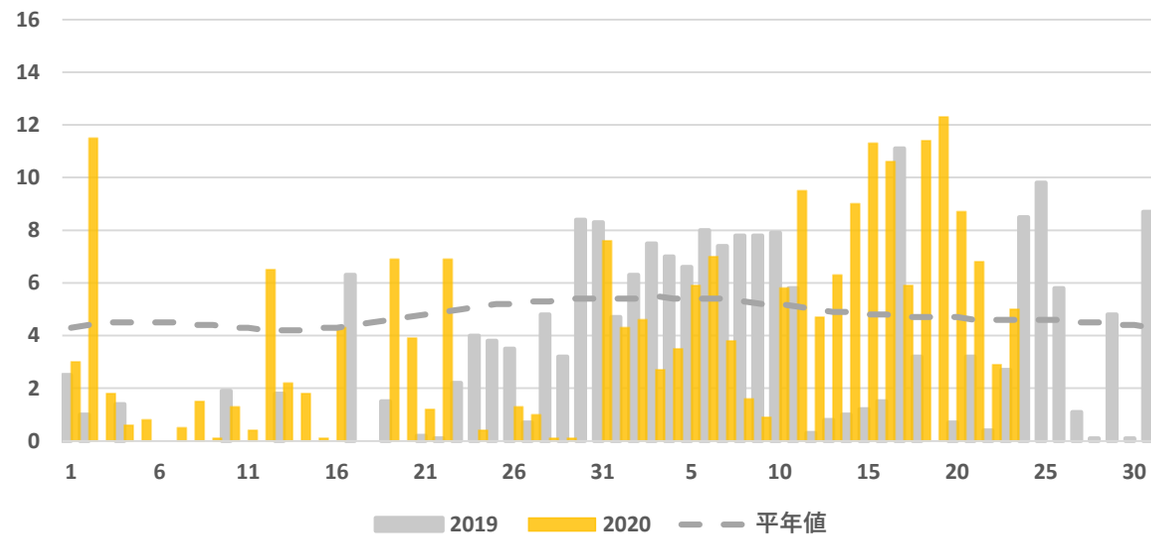
2020年7月～8月 降水量 (mm)



2020年7月～8月 平均気温 (°C)



2020年7月～8月 日照時間 (h)



実証農場情報

キュウリ・ナスをはじめとした施設野菜の栽培状況やGAPへの取り組みなど、園芸作物生産実証農場の今をご紹介します。

- 半促成ナス（定植：2/5 夏季剪定：7/29）
「式部」「黒福」「あのみり2号」「輝楽」
タキイ種苗試験品種「No.501」「No.559」
- 抑制キュウリ（定植：8/17） ※ういずone含む
「兼備2号」「ニーナ」

JAみどりの風

旬のおいしい野菜や果物をご紹介します。新鮮で安心・安全な農産物を販売するJAの直売所、農家の奥さま直伝のレシピ等も必見！

群馬テレビで放送中！

- 本放送
毎週月曜日 21:00～21:30
- 再放送
毎週日曜日 8:00～8:30

■抑制キュウリ：8月17日に定植しました



■半促成ナス

高温・強日射のなか、通路灌水の励行もあり新梢の吹きは極めて順調。

ただしあのみり2号の一部で未出芽状態が続いており、隣接株を誘引し補完が必要か。

今週の放送予定

第1430回
こんな色も！？変わりナス特集

放送日：8月24日（月）
再放送日：8月30日（日）

JA碓氷安中の「白ナス（トロまる）」と「イタリアナス」をご紹介します。生産者へのインタビューや、収穫体験、集荷場担当者から聞く管内の生産状況、焼きナス試食の様子などをお届けします。

来週の放送予定

第1431回
ネバネバで夏を乗り切ろう！
オクラ・モロヘイヤ

放送日：8月31日（月）
再放送日：9月6日（日）

JA太田市の「モロヘイヤ」と「オクラ」を特集。モロヘイヤを添えたそうめん・オクラの肉巻きといったお手軽レシピをご紹介します。また、今年の5月から就任された新組合長へのインタビューの様子をお届けします。

編集後記

最近の楽しみは「半沢直樹」を観ることです。悪役を次々と暴き・成敗する水戸黄門的な展開が面白いのですが、その展開の中で冷静沈着な半沢直樹が突然大声を出して相手を威圧することがよくあり、真剣なシーンであるにもかかわらず普段とのギャップと顔の迫力に押され、つい笑ってしまいます。私だけでしょうか…。

営農経済トピックは、各部署等からの情報をまとめ、毎週月曜日に発信しています。情報内容へのご意見・ご要望をおまちしております。

営農支援部 生産対策課（担当：浅野）TEL：027-220-2046